



C'est pour cela qu' [un dev anonyme a sorti LADA](#) , un outil Python open source qui retire la pixelisation des vidéos. Vous prenez une vidéo JAV censurée (Japanese Adult Video), vous la passez dans LADA, et l'IA détecte alors les zones pixelisées et les restaure. Et tout cela en temps réel si vous avez un bon GPU ou via un export si vous êtes plus patient.

Techniquement, [LADA utilise deux types de modèles IA](#) . Le premier pour la détection et le second pour la restauration. Plusieurs déclinaisons des modèles sont dispo si vous voulez plus de précision ou de qualité... Et pour les faire tourner, vous avez besoin d'un GPU Nvidia CUDA, idéalement une RTX 20xx ou plus récent, avec 4 à 6GB de VRAM pour du 1080p. Et pour les fans de 4K, comptez 6 à 8GB de RAM.



Profitez d'une puissance inégalée : Cloud avec **12 CPU et 48 Go de RAM** à 4,25 € HT/mois, ou Pro avec **24 CPU et 64 Go de RAM** à 6,25 € HT/mois. Déployez vos projets en quelques clics grâce à Softaculous et ses **+ de 300 scripts prêts à l'emploi**.

La vitesse, vous aimez ? Eux aussi ! C'est pour ça qu'ils vous font profiter de la **technologie NVMe** dernière génération et de **puissants caches** comme Varnish et LiteSpeed. Tout ça avec la sérénité d'un hébergement français sécurisé par un WAF sur-mesure et un support technique toujours à vos côtés.

Et vous savez quoi ? Les offres démarrent à seulement 4,25 € HT/mois. Foncez, c'est le moment de coder sans limites et de donner vie à vos projets les plus fous grâce à o2switch !

Découvrez les nouvelles offres o2switch

| Articles récents



EuroLLM - Le LLM européen qui tourne sur votre laptop



Le VPN de Surfshark croque encore les prix (promo Black Friday -87%)



La véritable histoire des noms de domaine



Mobile Fortify - L'app qui décide si vous êtes un citoyen ou un...



SARCASM - Ce robot résout un Rubik's Cube en vous insultant



SendMe - Pour partager des fichiers en P2P comme au bon...

| Les métiers de la cybersécurité avec Guardia

